POWERED BY Dialog

Polypropylene moulding compsn. - including a calcium salt, dry wood meal and atactic polypropylene

Patent Assignee: IDEMITSU PETROCHEM CO

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 52025844	Α	19770226				197715	В
JP 84001304	В	19840111				198405	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 75101714 A (19750826)

Abstract:

JP 52025844 A

Compsn. comprises 30 to 60 wt. % of polypropylene (homopolymer of copolymers comprising mainly propylene) 30 to 50 wt. % of >=1 of CaCO3, or CaSO3 and CaSO4 (of size 100 to 250 meshes), 10 to 30 wt. % dry wood meal (maple tree, Japan cedar, white birch etc. having a water content of 5 to 7 wt. %, and size 80 to 200 meshes) and 10 to 15 wt. % atactic polypropylene of mol. wt. 25000 to 35000.

Compsn. has excellent mechanical properties, partic. impact resistance and mouldability.

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1804767 (1) Int.Cl².

図日本分類

19日本国特許庁

D 05 B 85/02

123 C 1

公開実用新案公報

庁内整理番号 6849-35

⑩実開昭52-25844

❸公開 昭 52(1977). 2.23

審査請求 有

多链 針

20実

願 昭50-110402

23出

願 昭50(1975)8月9日

⑫考 案 者 出願人に同じ

⑪出 願 人 吉村信一郎

東京都荒川区東日暮里6の49の

18

個代 埋 人 弁埋人 早川政名 外1名

匈実用新案登録請求の範囲

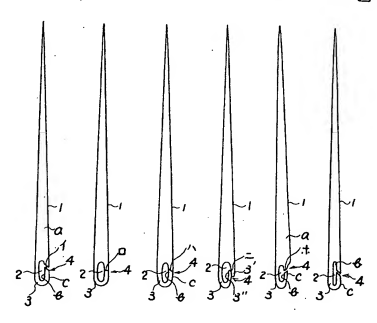
針穴を構成する環状部の適宜箇所に縫糸嵌入部 を切断形成してなる縫針。

図面の簡単な説明

図面は本考案縫針の実施の態様を示し、第1図 はその正面図、第2図乃至第6図は他の実施例を 示す正面図、第7図及び第8図は第二実施例、第 三実施例に於いて縫糸を針穴内に嵌め込む際の説 明図である。

1……針本体、2……針穴、3……針穴を構成 する環状部、4……嵌入部。

第1図 第3図 第4図 第5図 第6図 第2図



第7図

第8図

